

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
14. April 2005 (14.04.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/033951 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **G06F 13/00**,
H04L 29/08

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von
US): **DAIMLERCHRYSLER AG** [DE/DE]; Epplerstrasse
225, 70567 Stuttgart (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/009945

(22) Internationales Anmeldedatum:
7. September 2004 (07.09.2004)

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **BOGER, Metta**
[DE/DE]; Österfeldstrasse 14, 70563 Stuttgart (DE).
HEINRICH, Christian [DE/DE]; Raunwiesenweg 35,
73733 Esslingen (DE).

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

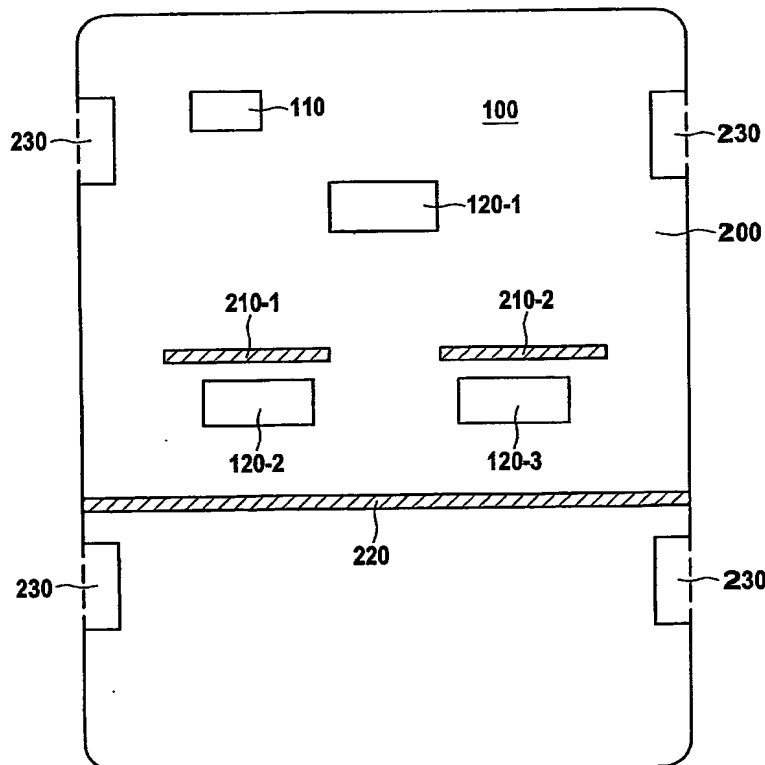
(30) Angaben zur Priorität:
103 45 745.3 1. Oktober 2003 (01.10.2003) DE

(74) Anwälte: **SCHNEIDER, Sandra** usw.; DaimlerChrysler
AG, Intellectual Property Management, IPM - C106, 70546
Stuttgart (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND COMPUTER PROGRAM FOR ADJUSTING ACCESS RIGHTS TO AN APPLICATION

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND COMPUTERPROGRAMM ZUM REGELN VON ZUGRIFFSRECHTEN AUF EINE AP-
PLIKATION



(57) Abstract: The invention relates to a method, to a computer program and to a communication system for inputting access rights for user access by means of at least two operating units on the same inputted application, preferably in a vehicle. According to prior art, said methods are basically known, but are not put into concrete terms. Also, prior art does not taken into account the fact that not all imaginable access principles are equally suitable for all applications. According to the invention, access rights are inputted in an application specific manner.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren, ein Computerprogramm und ein Kommunikationssystem zum Bereitstellen eines Zugriffsprinzips für Zugriffe von Benutzern über mindestens zwei Bedieneinheiten auf ein und dieselbe, vorzugsweise in einem Fahrzeug bereitgestellte Applikation. Im Stand der Technik sind derartige Verfahren grundsätzlich bekannt, wobei es aber an einer Konkretisierung dieser Verfahren fehlt. Außerdem wird im Stand der Technik nicht berücksichtigt, dass nicht alle denkbaren Zugriffsprinzipien für alle Applikationen

gleichermaßen

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2005/033951 A1



(81) **Bestimmungsstaaten** (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) **Bestimmungsstaaten** (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,

ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.